Side airbag a	rrangement for a motor vehicle
Patent Number:	□ <u>US6158767</u>
Publication date:	2000-12-12
Inventor(s):	SINNHUBER RUPRECHT (DE)
Applicant(s):	VOLKSWAGENWERK AG (DE)
Requested Patent:	□ <u>EP0849129</u>
Application	US19970995780 19971222
Priority Number(s):	DE19961053875 19961221
IPC Classification:	B60R21/22
EC Classification:	B60R21/16B2V, B60R21/20K,
Equivalents:	
	Abstract
each other above a stored there in a fold compartments exten airbag compartment	gement for a motor vehicle has a plurality of airbag compartments mounted next to side window in a region of the roof frame and window pillar of the motor vehicle and ded-together fashion in the deactivated state. In the activated state, the airbag and in front of the side window to provide a cover starting from that region. Each of the scan be filled independently of the other by a control unit to achieve an improved a reduced complexity. For this purpose, each of the airbag compartments is

connected by a valve to a gas duct which is mounted in the region of the roof frame and window pillar

Data supplied from the esp@cenet database - I2

and can receive gas from two gas generators at opposite ends. The valves are controllable

independently of each other.



Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



1) EP 0 849 129 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag: 24.06.1998 Patentblatt 1998/26

(51) Int. Cl.⁶: **B60R 21/22**, B60R 21/24, B60R 21/26

(21) Anmeldenummer: 97119353.7

(22) Anmeldetag: 05.11.1997

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE CH DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE
Reporte Fretzeckungsstaaten:

Benannte Erstreckungsstaaten: AL LT LV MK RO SI

(30) Prioritat: 21.12.1996 DE 19653875

(71) Anmelder:

Volkswagen Aktiengesellschaft 38436 Wolfsburg (DE)

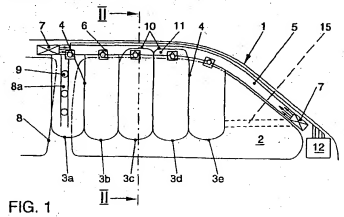
(72) Erfinder:

Sinnhuber, Ruprecht, Dipl.-Ing. 38518 Gifhorn (DE)

(54) Seitenairbagsystem für ein Kraftfahrzeug

(57) Die Erfindung bezieht sich auf ein Seitenairbagsystem für ein Kraftfahrzeug mit mehreren in einem Dachrahmen- und Fenstersäulenbereich des Kraftfahrzeugs oberhalb eines Seitenfensters nebeneinander angeordneten und dort im desaktivierten Zustand zusammengelegt untergebrachten Airbags, die sich im aktivierten Zustand als von dem Dachrahmenbereich ausgehende Abdeckung vor dem Seitenfenster erstrekken. Sie löst die Aufgabe, dieses Seitenairbagsystem so zu gestalten, daß die Airbags zur Erreichung einer

besseren Schutzwirkung bei reduziertem Aufwand mit einfachen Mitteln unabhängig voneinander befüllbar sind. Dazu sind die Airbags (3a bis 3e) jeweils über ein Ventil (6) mit einem im Dachrahmen- und Fenstersäulenbereich (1) angeordneten und von wenigstens einem Gasgenerator (7) beblasbaren Gasleitkanal (5) verbunden und mit Gas befüllbar. Die Ventile (6) sind unabhängig voneinander steuerbar.



45

einen oder mehrere nebeneinander in einem Dachrahmenbereich eines Kraftfahrzeuges oberhalb eines Seitenfensters angeordnete und dort im desaktivierten Zustand zusammengelegt untergebrachte Airbags auf, die sich im aktivierten Zustand als von diesem Bereich ausgehende Abdeckung vor dem Seitenfenster erstrekken. Erfindungsgemäß sind die Airbags jeweils über ein Ventil mit einem Gasleitkanal verbunden, der im Dachrahmen- und Fenstersäulenbereich angeordnet ist und der im Crashfall mit Gas befüllt wird, wobei die Ventile unabhängig voneinander steuerbar sind. Die Erfindung umfaßt ausdrücklich auch Airbaganordnungen, bei denen einzelne oder mehrere Gaskissen mit einem Spanntuch in Verbindung stehen, das sich beispielsweise zwischen A- und B-Säule oder A- und C-Säule erstreckt und gegebenenfalls selbst aufblasbar ist.

Es ist vorteilhaft, den Gasleitkanal durch zwei Gasgeneratoren oder mittels eines Stufengenerators gleichzeitig oder zeitlich versetzt zu beblasen, da dadurch die Zuverlässigkeit, insbesondere in Verbindung mit der gesteuerten Befüllung der einzelnen Airbags, erhöht wird und an jedem Airbag unmittelbar nach der Auslösung der Gasgeneratoren Gas ausreichenden Druckes zur Verfügung steht.

Diese Anordnung ist mit dem Vorteil verbunden, daß die Anzahl der zum Beblasen der Airbags notwendigen Gasgeneratoren auf einen oder zwei beschränkt ist und dennoch eine optimale Schutzwirkung erreicht wird, indem die Airbags in der der Situation entsprechenden Reihenfolge, d.h. in Abhängigkeit von der im Crashfall gegebenen Sitzposition des Fahrzeuginsassen oder auch vom Kollisionsverlauf her, beblasbar sind. Somit kann der oder können die Airbags vorrangig aufgeblasen werden, bei denen der Insasse zuerst mit einem Körperteil, insbesondere dem Kopf, auftreffen wird. Damit steht auch die gesamte durch die Gasgeneratoren erzeugte Gasmenge für den oder die zuerst zu befüllenden Airbags zur Verfügung, was deren Aufblasen beschleunigt. Einmal in einen Airbag geblasenes Gas kann nicht mehr entweichen, da das diesem zugeordnete Ventil bei einem Druckanstieg im Airbag infolge einer äußeren Beaufschlagung gegenüber dem Gasleitkanal schließt und das Gas im Airbag mit erhöhtem Druck verbleibt und infolge der begrenzten Größe des Airbags in diesem nur begrenzt verdrängbar ist.

Die Steuerung der Ventile erfolgt in Abhängigkeit von Signalen entsprechend angeordneter Sensoren über eine elektronische Steuereinheit. Da eine derartige Steuerung dem Fachmann grundsätzlich bekannt und nicht Gegenstand der Erfindung ist, wird auf diese nicht näher eingegangen.

Die Ventile können vorsteuerbare Rückschlagventile sein, deren Öffnung - oder auch deren Schließung durch eine Vorsteuerung verhindert und dadurch auch verzögert werden kann.

Von hervorgehobener Bedeutung ist auch die Steuerung der Ventile in Abhängigkeit von der Art des Unfallereignisses. Wird beispielsweise durch ein entsprechend ausgelegtes Sensorsystem ein Fahrzeugüberschlag erkannt, erfolgt eine Befüllung derart, daß
relativ große Standzeiten erreicht werden und überdies
die gezielt aufgeblasenen Kammern Beiträge zur Energieabsorption gegenüber Insassenaufprallkräften leisten können. Zur Einstellung vorgegebener
Füllcharakteristika sind bei einem bevorzugten Ausführungsbeispiel innerhalb des Gasleitkanals Strömungsleitkörper, beispielsweise nach Art einer Rampe oder
Schaufel, angeordnet, die bezüglich ihrer Anstellwinkel
und/oder Durchströmquerschnitte ebenfalls elektronisch ansteuerbar sein können.

Die Airbags sind vorteilhaft zusammenhängend ausgebildet, wobei benachbarte Airbags eine gemeinsame Wand aufweisen, so daß sich eine geschlossene Abdeckung zwischen dem Fahrzeuginsassen und dem jeweiligen Seitenfensterbereich ergibt. Es läge somit also ein Mehrkammer-Seitenwandairbag vor. Diese Abdeckung kann an jeder Stelle zu einer Polsterung gleicher oder unterschiedlicher Dicke ausgebildet sein, nämlich wenn alle Airbags mit Gas befüllt sind, oder es kann in Abhängigkeit von der Position des Fahrzeuginsassen nur ein vorbestimmter Bereich dieser Abdekkung zu einem Polster aufgeblasen sein. Diese im aktivierten Zustand zusämmenhängende Abdeckung läßt sich in bekannter Weise (DE 43 07 175 A1) in definierter Position anordnen.

Zweckmäßig ist es auch, wenn die Airbags im aufgeblasenen Zustand mit ihrer Längsachse im wesentlichen vertikal ausgerichtet sind und ein vor der Fenstersäule angeordneter Airbag mit dieser über eine Führung nach Art einer Rollenführung verbunden ist. Dadurch wird die Abdeckung bereits während des Aktiviervorganges an der dem Insassen benachbarten Fenstersäule arretiert und gegen Horizontalbewegungen parallel zur Ebene des Fensters gesichert. Eine Abdekkung mit vertikaler Ausrichtung der Airbags ist überdies einfacher ausführbar als eine Abdeckung mit anderer Ausrichtung der Airbags, da die Fahrzeuge mit weiteren, eine andere Anordnung und vor allem Entfaltung erschwerender Sicherheitseinrichtungen (z. B. Sicherheitsgurt) im Fenstersäulenbereich ausgestattet sind.

Das erfindungsgemäße Seitenairbagsystem kann derart angelegt sein, daß der Gasleitkanal-im Dachrahmenbereich installiert und bereits im desaktivierten Zustand vorhanden ist. Ein derartiger Gasleitkanal erleichtert die Ventilanordnung und Ventilansteuerung und erhöht die Zuverlässigkeit des Gesamtsystems. Der Gasleitkanal kann jedoch auch ein quer zu den die Abdeckung bildenden und sich vertikal entfaltenden Airbags angeordneter Airbag sein, der erst durch die Auslösung der Gasgeneratoren aufgeblasen wird.

Die Airbags können weiterhin derart gestaltet sein, daß sie Ansätze zum Abdecken von am Dachrahmenoder Fenstersäulenbereich angeordnet und in das Fahrzeuginnere vorstehenden Halte- und Bedienelementen aufweisen, um die Verletzungsgefahr zu verringern.

Dabei können die einzelnen zusammenhängenden

15

definiert fixierte Abdeckung des Seitenfensterbereiches des Personenkraftwagens gegeben. Der Insasse wird wirksam zurückgehalten und durch gezielte Energieumwandlung vor Verletzungen geschützt. Befindet sich der Insasse out-of-position, so werden entsprechend andere Airbags, beispielsweise die Airbags 3c bis 3e bevorzugt aufgeblasen (Fig.1).

Anstelle der hier beschriebenen Gasgeneratoren sind auch sogenannte Stufengeneratoren verwendbar, deren einzelne Zündstufen und die darin jeweils frei gesetzten Gasvolumina dem jeweiligen Unfallereignis entsprechend hinsichtlich zeitlicher Abfolge und Einstellung bestimmter Füllcharakteristika von der elektronischen Steuereinheit 12 beeinflußbar sind.

Patentansprüche

- Seitenairbagsystem für ein Kraftfahrzeug mit einem oder mehreren in einem Dachrahmen- und/oder Fenstersäulenbereich des Kraftfahrzeugs oberhalb eines Seitenfensters nebeneinander angeordneten und dort im desaktivierten Zustand zusammengelegt untergebrachten Airbag bzw. Airbags, der bzw. die sich im aktivierten Zustand als von dem Dachrahmenbereich ausgehende Abdeckung vor dem Seitenfenster erstreckt bzw. erstrecken, dadurch gekennzeichnet, daß einzelne Kammern des Airbags oder die Airbags (3a bis 3e) jeweils über ein Ventil (6) mit einem im Dachrahmen- und Fenstersäulenbereich (1) angeordneten und von wenigstens einem Gasgenerator (7) beblasbaren Gasleitkanal (5) verbunden und mit Gas befüllbar sind, und daß die Ventile (6) unabhängig voneinander steuerbar sind.
- Seitenairbagsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gasleitkanal (5) an seinen beiden Enden einen Gasgenerator (7) aufweist und gleichzeitig von beiden Enden aus beblasbar ist.
- Seitenairbagsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Airbags (3a bis 3e) zusammenhängend ausgebildet sind und benachbarte Airbags eine gemeinsame Wand (4) aufweisen.
- 4. Seitenairbagsystem nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Airbags (3a bis 3e) im aufgeblasenen Zustand im wesentlichen vertikal ausgerichtet sind und ein vor der Fenstersäule (8) angeordneter Airbag (3a) mit dieser über eine Führung (8a) nach Art einer Rollenführung (8a; 9), Seilführung oder Haltebandführung (15) verbunden ist.
- Seitenairbagsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Ventile (6) vorsteuerbare Rückschlagventile sind.

- Seitenairbagsystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Gasleitkanal (5) fest im Dachrahmen- und Fenstersäulenbereich (1) angeordnet ist.
- 7. Seitenairbagsystem für ein Kraftfahrzeug mit einem oder mehreren in einem Dachrahmen- und/oder Fenstersäulenbereich des Kraftfahrzeugs oberhalb eines Seitenfensters nebeneinander angeordneten und dort im desaktivierten Zustand zusammengelegt untergebrachten Airbag bzw. Airbags, der bzw. die sich im aktivierten Zustand als von dem Dachrahmenbereich ausgehende Abdeckung vor dem Seitenfenster erstreckt bzw. erstrecken, insbesondere nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Airbag bzw. vorbestimmte Airbags wenigstens einen Ansatz (10) zum Abdecken des Dachrahmenbereiches oder von am Dachrahmen - oder Fenstersäulenbereich (1) angeordneten und in das Fahrzeuginnere vorstehenden Halte- und Bedienelementen (11) aufweisen.
- Seitenairbagsystem für ein Kraftfahrzeug mit einem oder mehreren in einem Dachrahmen- und/oder Fenstersäulenbereich des Kraftfahrzeugs oberhalb eines Seitenfensters nebeneinander angeordneten und dort im desaktivierten Zustand zusammengelegt untergebrachten Airbag bzw. Airbags, der bzw. die sich im aktivierten Zustand als von dem Dachrahmenbereich ausgehende Abdeckung vor dem Seitenfenster erstreckt bzw. erstrecken, insbesondere nach den Ansprüchen 1 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß der oder die Airbags mit einem Spanntuch wirkverbunden sind, das im desaktivierten Zustand gemeinsam mit dem Airbag bzw. den Airbags in dem Dachrahmen- und/oder Fenstersäulenbereich untergebracht ist, und durch das der Airbag bzw. die Airbags zum Zwecke der Aktivierung vor und/oder während der Befüllung aus seiner Ruhelage herausbewegbar ist.
- Seitenairbagsystem nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Spanntuch nach Art eines mit Gasdruck befüllbaren Sackes ausgebildet ist.

55

35

40

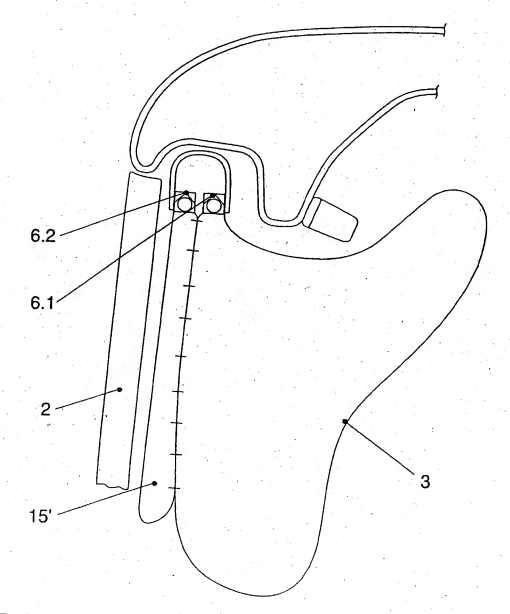


FIG. 4



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 97 11 9353

Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile			Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CI.6)	
Α	GB 1 381 999 A (DR * Seite 2, Zeile 9 *	.ING.H.C.F.PORS		,6		V-E
Α	GB 2 297 950 A (AU	TOLIV DEVELOPME	NT AB)	,3,4,8,		
	* Seite 9, Absatz Abbildungen 5,6 *	3 - Seite 11, Z	eile 3;			
A	DE 195 41 513 A (V * Spalte 3, Zeile Abbildungen 1,2 *		Zeile 19;			
· .	***	-	**			
	* *.					
*		¢- •	1.		RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int	.Cl.6)
		0	* 2			
		*		-		

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	vy.			i.	
						:
Der vor	liegende Recherchenbericht wu	ırde für alle Patentansprü	che erstellt			
	Recherchenori	Abschlußdatum d			Prüler	
X : von b Y : von b ander A : techn	DEN HAAG TEGORIE DER GENANNTEN DOK Desonderer Bedeutung allein betract Desonderer Bedeutung in Verbindun ren Veröffentlichung derselben Kate nologischer Hintergrund schriftliche Offenbarung	atet g mit einer D:	der Erlindung zugrun älteres Patentdokum nach dem Anmeldeda in der Anmeldung an aus anderen Gründer	de liegende Thent, das jedoch atum veröffentl geführtes Dokt n angeführtes f	icht worden ist ument Dokument	